

**DATI TECNICI**

<b>Composizione:</b>	<b>resina poliuretanica modificata in dispersione acquosa</b>
<b>Meccanismo di presa:</b>	per evaporazione dell'acqua e reazione con agente reticolante incorporato
<b>Colore:</b>	bianco in dispersione, trasparente dopo essiccazione
<b>Solventi:</b>	esente da solvent
<b>Viscosità:</b>	1.000 - 1.500 mPa.s (Brookfield gir.5 vel.50 a 25°C)
<b>pH:</b>	neutro

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.

**CATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

**Z.Tex 9627 DM** è un adesivo idoneo all'incollaggio a caldo di pelli, di tessuti, di PVC plastificato, di poliuretano, di gomme termoplastiche e vulcanizzate alogenate.

Monocomponente idoneo per incollaggi ad alta resistenza alla temperatura e all'idrolisi

**METODO D'USO**

**Preparazione della suola:**

- Suole di coria, gomma vulcanizzata, gomma termoplastica: pretrattare con primer alogenante **AC/20** o **AC/23/M**. In presenza di distaccanti la gomma deve essere o cardata o lavata con **Solvente ST/141** prima del trattamento alogenante.
- Suole di PVC e Poliuretano: lavare con **Solvente ST/141**.
- Suole di cuoio: cardare in profondità.

**Preparazione della tomaia:**

- Tomaia in PVC: lavare con Solvente ST/141.
- Tomaia in Poliuretano spalmato o coagulato: cardare leggermente scoprendo il tessuto.
- Tomaia di pelle: cardare in profondità. Su pellami poco assorbenti si consiglia l'applicazione di una prima mano di **Primer 9628** additivato con il 3 - 5% di **Attivatore VKD** (tempo di essiccazione 10'). In presenza di pellami con alto tenore di grasso si consiglia l'applicazione di una prima mano di **Primer C** o **Primer DV** additivato con il 3% di **Desmodur RFE** (tempo di essiccazione 15').

**Applicazione:** spalmare il collante in strato uniforme su entrambe le superfici da unire utilizzando un pennello o altra attrezzatura idonea all'applicazione di adesivi in dispersione acquosa.

**Tempo di essiccazione:** il tempo di essiccazione dipende sensibilmente da temperatura e umidità dell'ambiente e dalla porosità delle superfici. Prima di procedere alla riattivazione attendere che la pellicola adesiva diventi trasparente. Perché ciò avvenga sono necessari ca. 30 minuti su superfici assorbenti, 45 - 50 minuti su superfici impermeabili a 20°C e 50% u.r. I tempi di essiccazione possono essere sensibilmente ridotti con l'aiuto del calore.

**Accoppiamento:** riattivare le parti a ca. 70°C, accoppiare e pressare a 4 - 5 bar per 10 - 12". La forza del collante raggiunge il suo valore massimo dopo 48 ore.

**INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA**

Consultare la scheda di sicurezza.

**INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO**

**6 mesi** per il prodotto nella confezione originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +25°C. Il prodotto teme il gelo.

